

[Rolling threads on lathes] Hakatyvanie rez'by na tokarnykh stankakh. Leningrad, Gos.nauchno-tekhn. izd-ve mashinostroit. i sudostroit. lit-ry, Leningradskoe otd-nie, 1953. 24 p.	
(Screw threads) (Turning)	
마리 동생물 그 등 바퀴 바로 들고 보면 등 통기에게 하는 사람이 되었다. 1. 이용화가 그는 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다.	
요리 분들을 많다. 그는 경우 전에 가는 것으로 보는 그들이 된 시간 전에 가는 것을 가는 것이 가지 않다. 요즘 중요로 하고 있는 글로부터 가장 하는 것이다.	
있다. 하는 현실 등 등 등 하는 것이 되었다. 생각 등 불러하는 하는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 생각 등 일본 등 일본 등 일본 등 하는 것이 되었다. 그는 일본 등 하는 것이 되었다. 그는 것이 되었다.	
강화를 맞는 얼마를 가는 것이 되는 것이 하는 것이 되었다. 그는 것은 것이 없는 것이다.	
경기를 가게 되는 것을 하는 것이 되었다. 그는 그는 그는 그를 모든 것이 되었다.	
- 선생이 통해 이 회사에는 발견하여 이 분들은 것으로 보고 있다. 그런 보고 있는 것으로 한 것으로 되었다. 그런 이 그렇게 되었다. 그런 - 보고 있는 것은 사람들은 사용을 보고 있는 것으로 보고 있는 것이 되었다. 그런	
- 위한 발표 발한 기계를 따라가 되었습니다. 그런 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. - 1 1 1 1 1 1 1 1	
그런데, 그렇게 보고 있다. 글로봇 회사 이번 그런데 하는 그리고 하는 것으로 되고 있다. 그리고 있는데 그런데 그런데 그런데 그런데 그런데 그런데 그런데 그런데 그런데 그런	
경기 경화 보고 있는데 경기를 가려고 살아왔다면 되었다. 그런데 보고 있는데 보고 있는데 보고 있는데 보다 되었다. 그는데 말로 19 42년 1일 18 18년 1일 18 18일 18 18일 18일 18일 18일 18일 18일 18	
생활물 하다. 물론 발표를 받는데 하나 되는데 나는데 하는데 하다고 있다고요?	
마이를 보통하는 기계에는 실하고 있는 것이 모르겠다는 이번 경기는 사이에 되었다. 그는 보이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그는 생각에 되는 것이 되고 있습니다.	
현기를 위한 마음을 발표를 통해 가는 것이다. 사용한 발전 사용하는 이 기를 통해 가게 들어 있는 것이다.	
UNION 현 사람들의 소개를 살길 등록 되고 있는데 모든 모든 1000 HE 100	,
가 하면을 하는 사람들이 모든 호텔을 하는 것이다. 그들은 사람들은 사람들은 그 살고 살고 있다. 바다 5. 그들은 사람들은 사람들이 사용되었습니다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었습니다.	
그래 살아 있는 그래 얼마를 하는 것이 된다. 그리는 그리는 그리는 그리는 것이 없는 그림이 다	

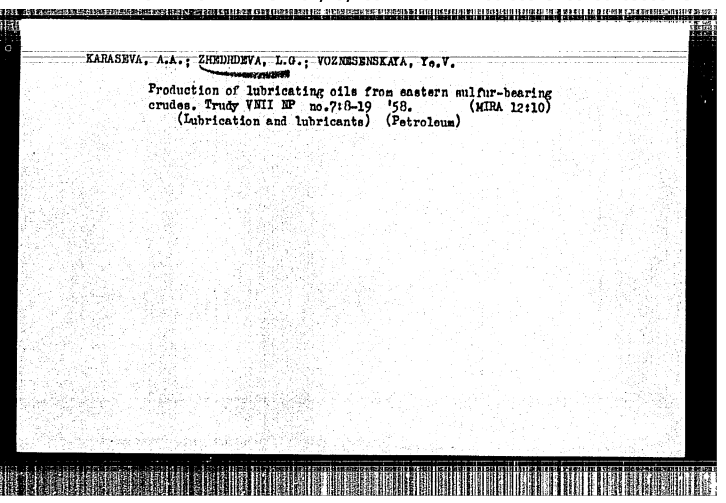
ZHEDEYKO, YA. V.

YA. V. Zhedeyko, Makatka rez'by na tokarnom stanke /Cutting Thread on a Lathe/, Mashgis 2 sheets

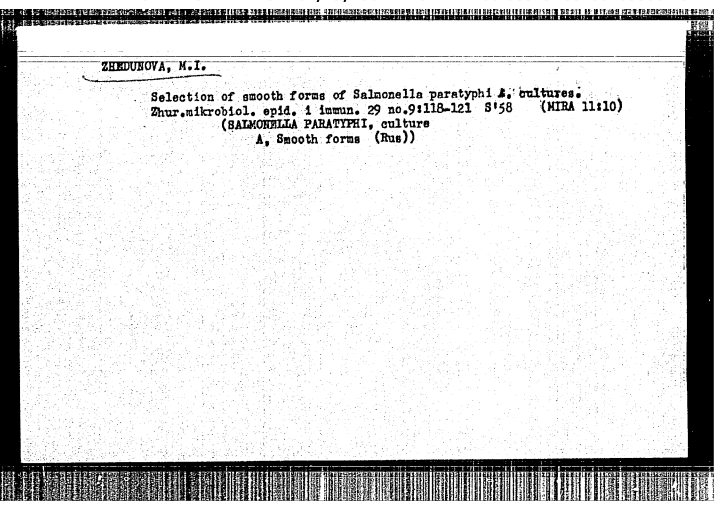
The brochure describes a method of cutting short and long external threads on lathes with a special attachment. A complete description is given of the design of the attachment its mounting on the lathe, estimation of supplies, and manufacturing knurling (roliki) [rollers], and includes working diagrams of the attachment)

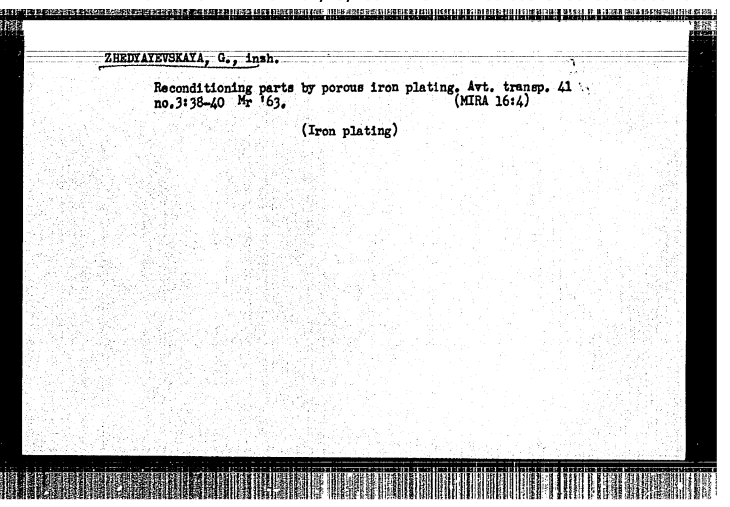
The brochure is intended for stakhanovites and technical engineering workers of machine shaps.

50: U-6472, 12 Nov 1954



	All-Union scientific- chestvo no.6:85-86 Je	technical	conference on	piesoelectricity.	Elektri-	
들다. 항공화로 사람들이 하고				(Plezoelectr	(MLRA 6:7)	
					교실의 기계 기계 당시합니다. - 명을 가는 보고 있다. 기계 기계	
불발표를 되는 편					회사들은 경기를	
					임급하다는 날	
			시기 등록 1명 전 기계 10명 기계 등록 1명 등 1명 기계 1명			
						ereti Kali





18.7400 8/123/59/000/010/042/068 8004/8001

Translation from: Referativnyy zhurnal, Mashinostroyeniye, 1959, No. 10, p. 127, # 38160

AUTHOR:

Zhedyayevskaya, G. D.

TITLE:

Conditions to Obtain Porous Platings With Electrolytic Steeling

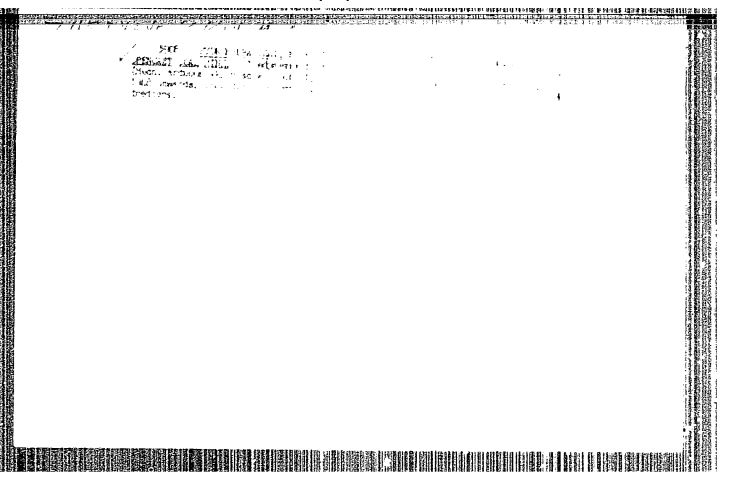
PERIODICAL: Sb.: nauchn. soobshch. Saratovsk avtomob. dor. in-t, 1958, No. 11,

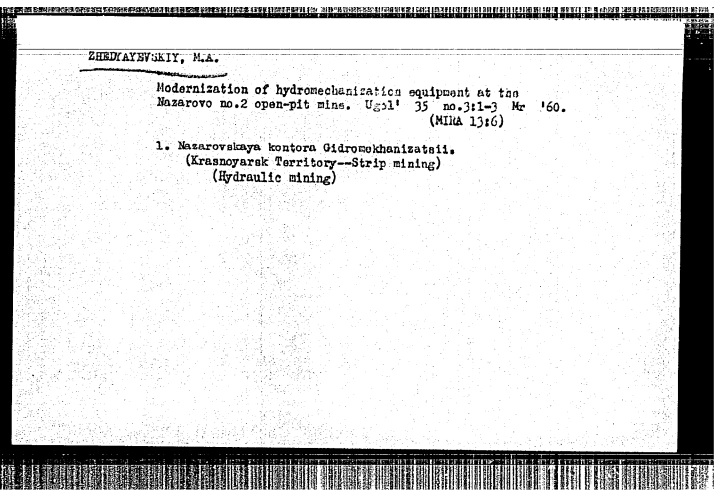
pp. 23-26

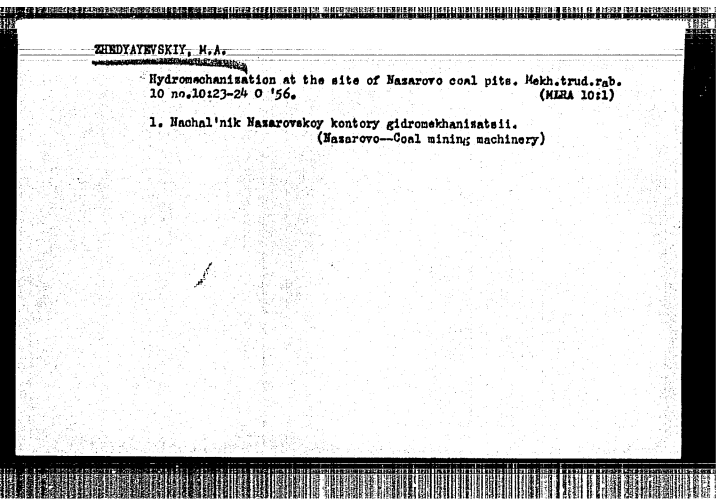
TEXT: The author reports on the possibility of depositing perous Fe which possesses the properties of porous  $Cr.^1$  The deposition is effected in chlorous electrolytes of low Fe-concentration at  $80^{\circ}C$  and  $D_{c}=20$  amp/dm<sup>2</sup>. The formation of porousness over a depth of layer of  $70-80\mu$  is effected in the same electrolyte for 7-8 minutes at  $80^{\circ}C$  and  $D_{a}=40$  amp/dm<sup>2</sup>. The lattice density increases with the increase of  $D_{c}$ . The wettability of a porous Fe-layer exceeds that of a smoothly steeled one by 10-12 times and that of gray cast iron by 8-9 times. It can be assumed that the process of porous iron plating will be used for piston rings and cylinder liners. See also Ref. Zhurnal Mashinostr. 1959, No. 3, # 8831. S.H.A. Translator's note: This is the full translation of the original Russian abstract.

Card 1/1

-	ZHEDYAY	evskaya,	G.D., 1	kand, tel	thn. naul	BABENI	KO, V.A.				
		New tec Mashino	hniques stroite]	in recor	ditionin 9-10 0	g parts	using ha	rd elect	rolytic (MIRA	iron. 18:10)	
									*		

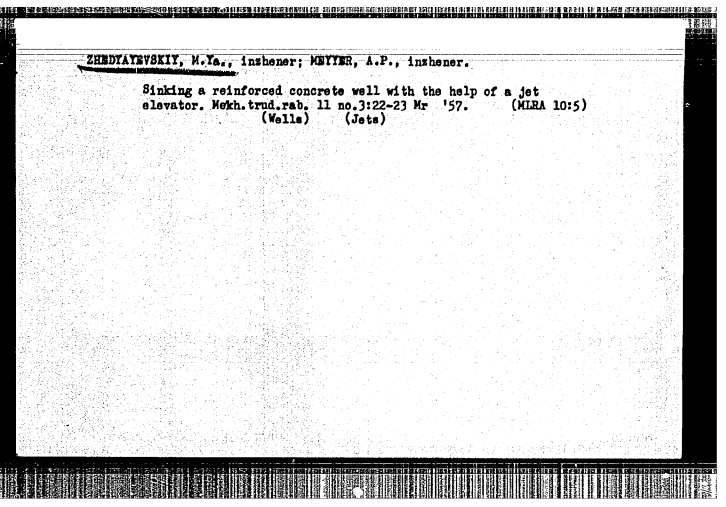






GUS 'K	OV, A.M.; ZHEDYAYEVSKIY, M.A.	
	Hydraulic mining at the Nazarovo strip mine. Ugol' 39 no.5:41- My '64. (MIRA 17:8)	-12
	1. Nazarovskiy kar'yer.	
	사용에 대통해 시간에 가게 되었다. 전환 사용 사용에 가지 않는 것이 되었다. 15 등 15 등 15 기계들의 기계를 가게 되었다. 15 등 15	
	물실 성용 통영하는 경우를 하였다. 하늘이 들고 보았다. 일일보다는 그리는 그리고 그리고 그리고 그리고 있다. 그리고 보통한 영향 등 경우를 되었다. 그리고 있다고 있는 그리고 있는 것이다. 하는 경송 하는 것들도 회사 사람들은 그렇게 되었다. 그리고 있는 것이다.	
	전화가 즐겁게 되었다. 이 그리고 그렇게 보는 것이 되는 것이 되었다. 선생님, 경기를 가지 않고 있다면 하지만 하셨다면 하는 것이 되었다.	
	강한 경험 등 등 등 전에 환경 기업을 보고 있는데 그리고 있다. 그리고 있는데 그 그 그 없는데 1985년 - 1985년	
	경기 기업을 보았다. 그 경험하는 경험 경험 경험 경험 및 고향이 되었다. 이 기업을 받는 것이 되었다. 일 경험 기업을 기업되고 있습니다. 그 경험 기업을 기업을 보았다. 이 전 기업을 기업을 보냈다. 이 전 기업을 기업을 보냈다. 등 경험 전쟁 경험 공항을 보고 있었습니다. 기업을 기업을 보냈다. 중 대학자 기업을 기업을 보냈다. 이 기업을 기업을 보냈다.	
	등 선생님은 경험에 되는 것이 바라를 하는 것이 되는 것이 없다. 사용하다 기를 가장 이 기를 보고 있다면 하는 것이 되었다. 그 사용 기를 보고 있다.	
	성용 발생하는 것으로 함께 가장 보고 있다. 그 등에 가장 함께 되었다는 것이 되었다. 그는 것은 사람이 되었다. 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 그는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 사람들은 사람들은 사람들이 사람들이 하는 사람들이 사람들이 되었다.	
	하는 경기에 하는 경험 경험이 되는 일이 한 일을 하는데 이 사람이 되었다. 	교육의 기술관실 (1912년) 1 대급 경영 (1912년)

	Experience in increasing the operative efficiency of hydraulic systems in stripping operations. Ugol 37 no.11:13-15 N 162.  (MIRA 15:10)	
	1. Nachal'nik Kontory gidromekhanizatsii Nazarovskogo razrezupravleniya.  (Kuznetsk Basin-Strip mining-Hydraulic equipment)	
	그들은 사람들은 사람들이 얼마나 나는 사람들이 되는데 되었다. 그 생각	
	ĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸĸ	
	다는 발생들은 사용 사용을 받았다. 사용을 하는 사용을 받는 것이 되는 것이 되었다. 그는 사용을 받는 것이다. 그는 사용을 통해 있는 것이 되었다. 그는 사용을 하는 것이 되었다. 그는 사용을 받는 것이 되었다. 그는 사용을 받는 것이 되었다. 그는 사용을 받는 것이 되었다.	
	발매를 통해 바람들의 첫 발표를 받는다는 것으로 하는 물리를 보고 있는데 함께 되는다. 그 것으로 있다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은	
	다른 함께 되는 사람들은 모른 클로프리아이트 모든 마음 그는 사람들은 보고 보는 것이다. 그는 사람들은 사람들이 되었다. 사용 전문 중요를 살았다고 생겨를 보고 있다고 있다. 그는 사람들은 사용 사용을 보고 있는 것이다.	
	보다는 그렇게 들면 무슨이라고 있는 것 같아요. 그리고 있는데 보이 되는데 그런데 하는데 그리고 있다. 생각하고 있을 구성을 가고 있는데 부분이 되었습니다. 그리고 있는데 그는데 그는데 그리고 있는데	
[1] 15 기술 (1 2일) 12 1일 (1 2일) 13 1일 (1 2일)	마를 보고 하는 것이 되었다. 그는 사람들이 들어 보고 있는 것이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그는 것이 되었다. 그는 그는 그는 그는 그는 그를 보고 있다. 1987년 1988년 1일	
	: 한국 생물에 들어 있는 사람들이 되었다. 생물은 사람들이 되었다.	
	경우 경우 발생 등을 가게 되었다. 그는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 이 보고 있는 것이 되었다. 그들은 것이 되었다면 되는 것이 되는 것이 되었다. 그는 것이 되었다면 되었다.	
	현대를 통통 전체 현실 현대를 가는 해결 하셨습니다. 그는 것이 되는 이 사람들이 되는 것이 되는 것은 것이 되었다. 그들이 다음이다. 사람들의 물론을 하는 수 없는 해결 물론은 화산을 들었다. 이 사람들이 보는 것이 있는 것이 하는 것이 하는 것이다.	



ZHI	BGALENKOY, I.	
	High production attachments. Proftekh.obr. 11 no.4:19-20 Jl 154. (MLRA 7:9)	
	1. Inshener remeslennogo uchilishcha No. 1 (Yaroslavskaya oblast')	
	(Yaroslavl' ProvinceMetalworkStudy and teaching) (MetalworkStudy and teachingYaroslavl' Province)	
	사이 보통하는 경험 등에 가장 보고 있다. 1981년 - 1982년 - 1982년 1982년 - 1982년	
	[4] [1] [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	
	사용하다 보통 이 문제를 통통한다. 기를 통해 하는 것이 하는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이다. 사용하는 것이 되는 것을 하는 것이 되었다. 그 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이다. 그 것이 되는 것이다.	
	요. 홍보는 이 마음이 들었다고 있다. 그 사람들이 있다고 있다는 것이 되었다. 	
	발표성으로 발표하는 시간에 발표를 보고 있다. 그는 사람들은 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 사람들은 사람들이 있는 사람들은 사람들은 사람들이 있는 것이 되었다. 그는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 되었다.	
	실천(1982년) 1일	
	고는 수 있습니다. 그는 그 사람들은 이 기업을 하고 있는 것이 되는 것이 되는 것이 되는 것이 되었다. 그런	
	생활하는 생활하는 것이 되었다. 이 기업을 하고 있는 것이 되었다. 그리고 있는 것이 되었다. 그리고 있는 것이다. 참 사용하는 것이 많은 기업을 있는 것은 것을 통해 가는 기업을 받는 것이 되었다. 그리고 있는 것이 되었다.	
	교통하는 경우 시간 회사 교육 문화가 있다. 이 전환 경기 가는 사람이 되었다. 그 그 그 사람들이 되었다. 그 그 그 사람들이 되었다. 그 그 그 사람들이 되었다. 생물은 사용물을 통해 하는 보고를 통해 보고를 통해 들었다. 그 사람들이 보고 있는 것이 되었다. 그 사람들이 되었다. 그 사람들이 되었다.	in dec

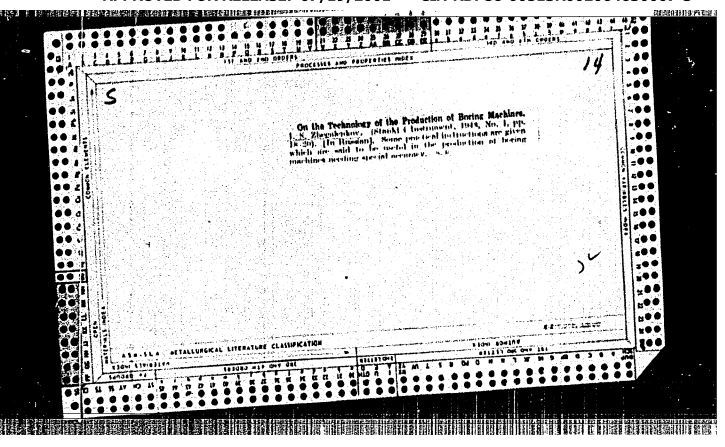
					n esphilise esp				1.144			
"Introducing	orrection	s for P	recision i	n the	Operation	on of	Screw	and 1	form I	airs,	" Stanki	I
Instrument, 16	), NO. 12,	1945				\$ 1						
BR-52059019								graph of				
	성실 통하기 때											
						. * *	en e					
								100				
							18.1					
								1.2				
										dryt:		
								•				
									1937			
						\$1. P.						

BR-52059019	The	Manufacture of 4-5, 1946	Lead	Screws	for	Precision	Machine	Tools",	Stanki I	Instrument,	17,
	R-5	2059019									
도른 항송 시호 발생 사이트 등에 가장을 보았다. 첫 글로 보고 함께 가장 하는 한 경로 보는 보고 있다. 그는 그리고 있는 것 같은 사람들은 사람들이 다른 것이다. 사용 사용 발생 등에 대한 사용을 보고 있는 것이 되었다. 그런 그를 들는 것이 되었다. 그런											
- 경우 1일 교육하는 사고가 작곡하는 이번 프로마를 하는 것으로 들었다. - 경우 1일 교육하는 사고를 가는 사고를 하는 것을 하는 것이 되는 것이다. 그런 것이 되는 것이 없는 것이 나를 하는 것이											
我们是我们的,我们就是我们的是我们的是这个对象,我们就是我们的,我们就会不知识的,我们就是这个人的,我们就会不知识的。""我们,我们就是这种人的,我们就是这种人											
경영교육 전쟁을 하는 경영을 위한 시간 경영을 보고 있었다. 등로 경영 시간 보고 보다는 사람들이 되었다. 그는 보고 보고 보고 보고 있다. 그리고 보고 있다. 2004년 1월 18일 전 12일 전											
가는 경험하는 문학의 경험적으로 가득하면 하는 것 같은 것은 것이라면 하는 것으로 보는 것으로 보는 것으로 보는 것으로 보는 것으로 보는 것으로 보는 것이다. 경험적인 성업적인 기업적인 기업적인 기업적인 기업적인 기업적인 기업적인 기업적인 기		분명하는 모양이 같은 1일 1일 : 1									

7.	USSR (600) Technology of	Production of	Joe-Foring	Machines.	Machine	Tools and	Instruments	
					No. 9.	Sep 1950		
9.	Compilation, of				nd Machi	ne Tools In	idus try	
	Contained in S	Soviet Publica	tions.	3 7				

"The Technology	of Product	tion of Co-ordi	nated Boring	Machines,"	Stanki i	Instrument,	
No. 1, 1948.							
	atu di Baji Lipina						
				기념일 공급 (1). - 기념의 (1)			

"Mechanism	for a Univ	versal Index	ing Head, whi	ch Increases t	he Precision	of the	
Indexing,"	Stanki I	Instrument,	No. 4, 1949.				



		(600)	rinding	Circular	Threads.	Machine	Tools and	Instrum	ents No.	12,	Dec 194	<b>.</b> 8
	TIGOR											
				전하다 다음 경영화 14일 : 18일 기본 경								
(	Compi	lation	of Inf	ormation t Publica	of the US	SR Machi	ne and Mad	hine Too	ls Indu	stry		

ZHEGALIN, Iven Kuz'mich; THESHOV, V., red.; IZHEGLDINA, S., tekhn.red.

[Seven-year plan of Stalingrad Province, 1959-1965] Semiletka
Stalingradskoi oblasti, 1959-1965. Stalingrad, Stalingradskoo
knizhnoe izd-vo, 1959. 129 p. (KIRA 13:2)

1. Sekretar' Stalingradskogo Obkoma Kommunisticheskoy partii
Sovetskogo Soyuza (for Zhegalin).

(Stalingrad Province--Roononic policy)

ZHEGALIN, I.K.; PUSTYGIN, A.A., glav. agronom; SPODENYUK, N.I.;

BYKOV, N.I.; REDIN, P.N., glav. agronom; LOGVIN, N.P., Geroy Sotaialisticheskogo Truda; GUSEV, I.D.; PETROV, S.N.; VLASOV, A.N., glav. zootekhnik; SHEREMET, L.D., glav. bukhgalter; SKAKUNOV, N.V., glav. inzh.; SHUMILIN, V.S., glav. inzh.; CHERNORUBASHKIN, N.A., kombayner; DRYABO, N.Ie.; ZABNEV, V.F., redaktor; SHIROKOV, B.G.; SHEPELEV, M.A.; LEONOVA, T.S.; SAYTANIDI, L.D., tekhn. red.

[Hundred million poods of grain from Stalingrad Province] 100 millionov pudov stalingradskogo khleha. Moskva, Izd-vp M-va sel'.khoz. RSFSR, 1960. 133 p. (MIRA 14:9)

l. Pervyy sekretar' Stalingradskogo oblastnogo komiteta Kommunisticheskoy partii Sovetskogo Soyuza (for Zhegalin). 2. Oblastnoye upravleniye
sel'skogo khosysystva Stalingradskoy oblasti (for Pustyfin). 3. Nekhayevskiy rayonnyy komitet Kommunisticheskoy partii Sovetskogo Soyuza
(for Spedenyuk). 4. Nachal'nik Kotel'nikovskoy rayonnoy sel'skekhozyaystvennoy inspektsii, Krayniy Yugo-vostok(for Bykov). 5. Kolkhoz
"Deminskiy" Novo-Annenskogo rayona, Stalingradskoy oblasti (for Redin).
6. Predsedatel' kolkhosa "Zavety Il'icha" Kalininskogo rayona (for Logvin). 7. Nachal'nik Novo-Annenskoy rayonnoy sel'skokhozyaystvennoy inspektsii (for Gusev). 8. Direktor sovkhoza imeni Frunze Serafimovichskogo rayona Stalingradskoy oblasti (for Petrov). 9. Stalingradskoye
oblastnoye upravleniye sel'skogo khozyaystva (for Vlasov). 10. Sovkhoz
"Dinamo" Nekhayevskogo rayona Stalingradskoy oblasti (for Sheremet).
(Continued on next card)

ZHEGALIN, I.K. (continued) Card 2.

11. Oblastnoye upravleniye sel'skogo khozyaystva Stalingradskoy oblasti (for Skakunov). 12. Sovkhoz "Verkhne-Buzinovskiy" Stalingradskoy oblasti (for Shumilin). 13. Otdeleniye No.6 sovkhoza "Serebrya-kovskiy" Mikhaylovskogo rayona Stalingradskoy oblasti (for Chernorubashkin). 14. Zven yevoy kolkhoza imeni Lenina Zhirnovskogo rayona Stalingradskoy oblasti (for Dryabo). 15. Danilovskaya rayonnaya gazeta "Kolkhoznowe znamya" Stalingradskoy oblasti (for Zabnev). 16. Zamestitel' predsedatelya oblastnogo ispolnitel'nogo komiteta Stalingradskoy oblasti (for Shirokov).

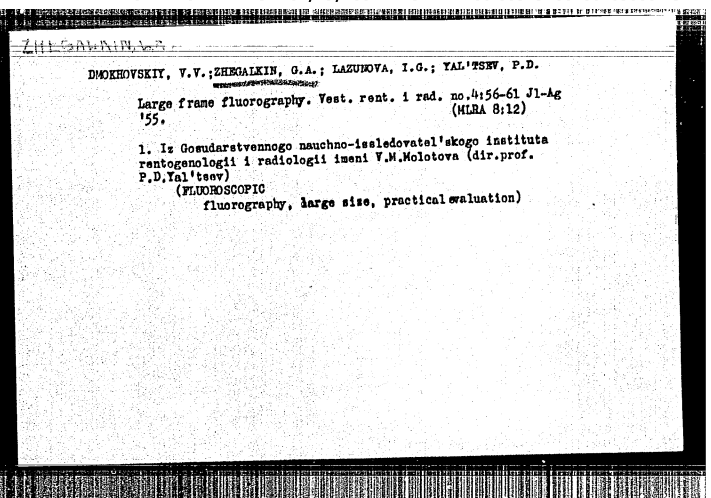
(Volgagrad Province-Grain)

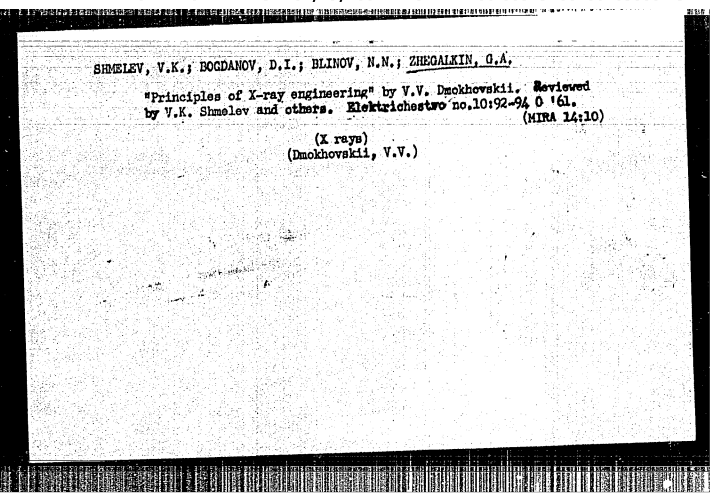
LETOKHOV, V.S.; VATSURA, V.V.; PUKHLIK, Yu.A.; FEDOTOV, D.I.; KOSOZHIKHIN,
A.S.; ZHABOTINSKIY, M.Ye.; DASHEVSKAYA, Ye.I.; KOZLOV, A.N.;
RUVINSKIY, L.G.; VASIN, V.A.; YURGENEV, L.S.; NOVOMIROVA, I.Z.;
PETROVA, G.N.; SHCHEDROVITSKIY, S.S.; BELYAYEVA, A.A.; BHYKINA,
L.I.; GLEBOV, V.M.; DRONOV, M.I.; KONOVALOV, M.D.; TARAPIN, V.N.;
MIKHAYLOVSKIY, S.S.; ZHEGALIN, V.G.; ZHABIN, A.I.; CRIBOV, V.S.;
MAL'KOV, A.P.; CHERNOV, V.N.; RAYNOVSKIY, V.Ya.; VOROB'YEVA, L.M.;
MILOVANOVA, M.M.; ZARIPOV, M.F.; KULIKOVSKIY, L.F.; CONCHARSKIY,
L.A.; TYAN KHAK SU

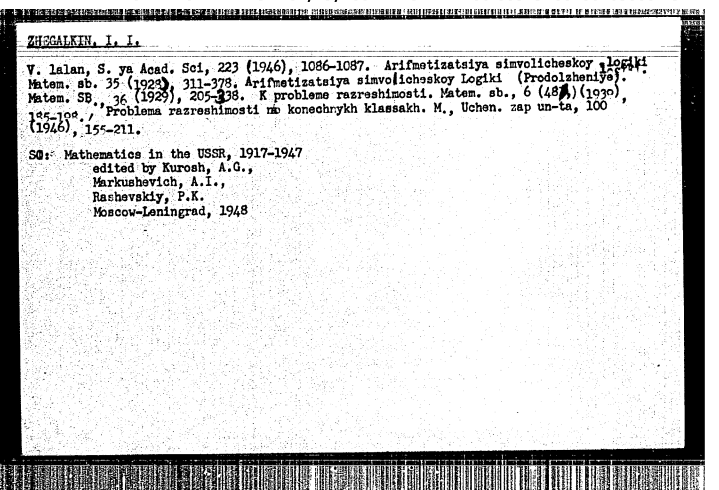
Inventions.. Avtom. 1 prib. no.1:78-80 Ja-Mr '65.

(MIRA 18:8)

Radiol	"Modernization and Fer (Herald of Roentgenolog	fection of the US y and Raiology),	SSR Fluorograph." No. 5, pp 28-33,	Vestnik 1951.	Rentfenol i	
	19   19   19   19   19   19   19   19					

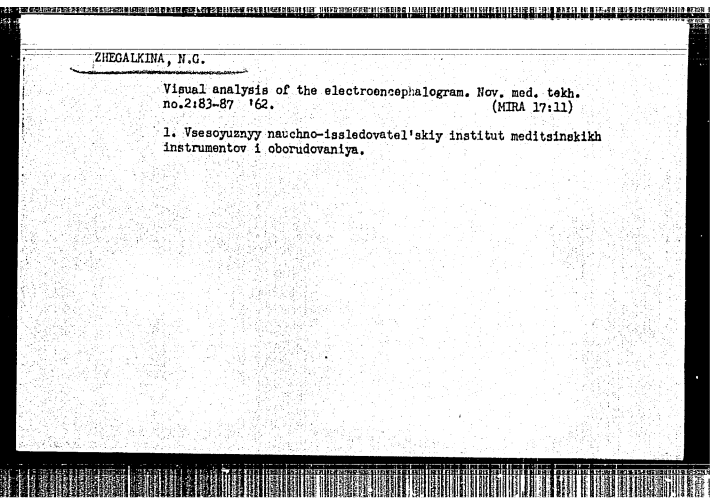


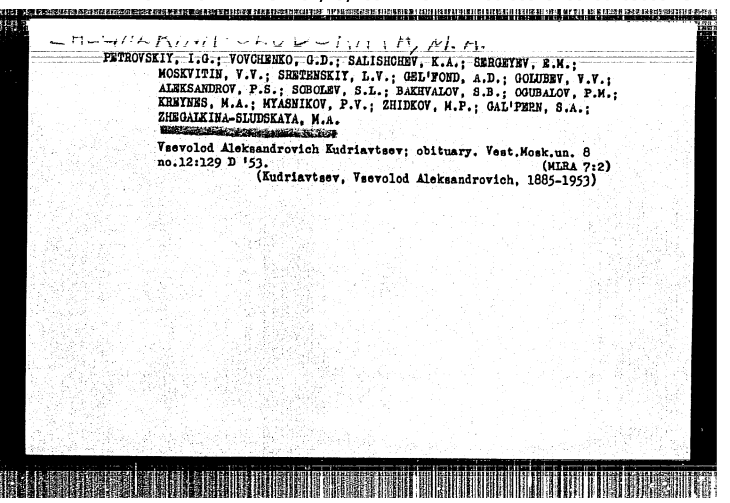


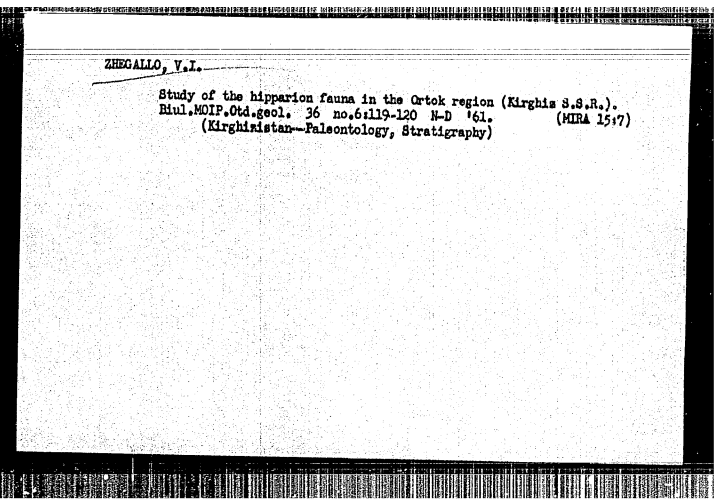


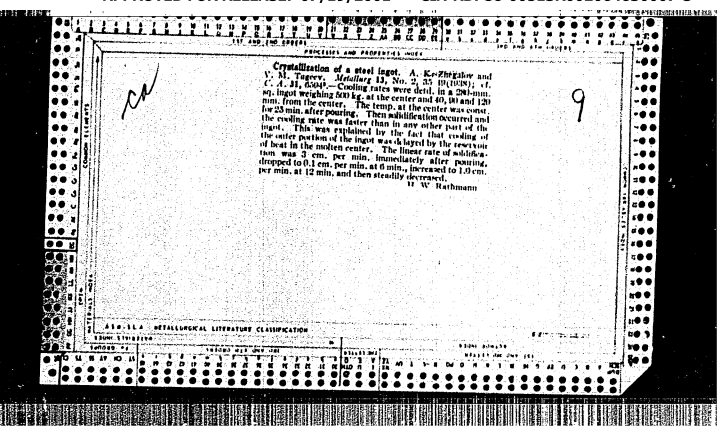
# ZHEGALKINN, N.G. Method of correlation analysis in the study of electroencephalogram in rabbits under the influence of a direct current anode on the sensomotor zone of the cerebral cortex. Zhur. vys. nerv. deiat. 15 no.6:1107-1112 N-D '65. (MIRA 19:1) 1. Institut vysshey nervnoy deyatel'nosti i neyrofiziologii AN SSSR. Submitted October 26, 1964.

	"Some Problems of Analysis of Electroencephalograms."									
	at the 3rd Conference 8 Jan 1961.	the contract of the contract o			100					
	matematicheskikh Metodo		II, Leningrad,	1963. pp.	5-11					
(Hoscow Agricult	bral Academy imeni fissi	ryazev)		yen Mire						
	보고를 하는 하고 있는데 그런 그런 생각이 되었다. 참 없다면 하는 것 같아요? 항공기를 갖고 있다.									









ACC NR AP7000317

SOURCE CODE: UR/0413/66/000/022/0052/0052

Kareyev, M. F.; Plakhov, A. N.; Zheglov, V. A.; Kreshtapov, Ye. Ya. AUTHOR:

ORG: None

TITLE: A device for automatically controlling the rate of motion of the plunger on a horizontal hydraulic press. Class 21, No. 188543 [announced by the All-Union Scientific Research and Design and Planning Institute of Metallurgical Machine Building (Vsesoyuznyy nauchno-issledovatel skiy i proyektno-konstruktorskiy institut

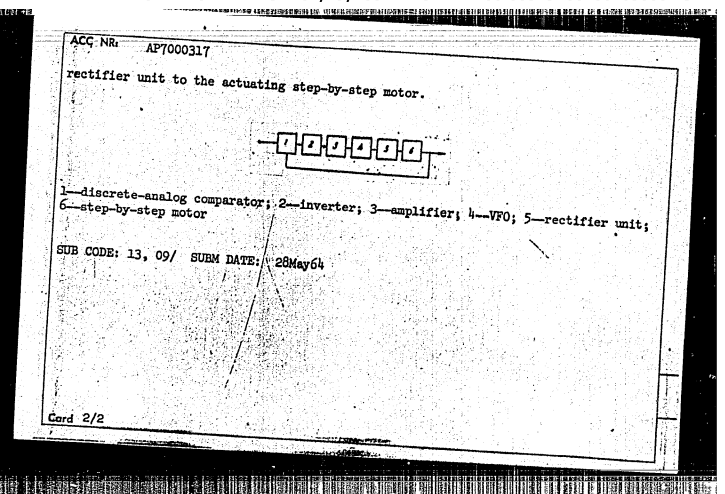
SOURCE: Izobreteniya, promyshlennyye obraztsy, tovarnyye znaki, no. 22, 1966, 52

TOPIC TAGS: metal press, automatic control equipment, electronic equipment

ABSTRACT: This Author's Certificate introduces a device for automatically controlling the rate of motion of the plunger on a horizontal press. The unit contains an amplifier and a DC-AC inverter. The installation is designed to handle a wide range of velocities, to improve efficiency at low velocity and to eliminate the zone of insensitivity and slow response. A master signal and a feedback signal are sent to the inputs of a discrete-analog comparator in the regulator, while the output of this comparator is connected through the inverter to a VFO which is connected through a

Card 1/2

UDC: 621.3.078.4-531.6:621.979-82



YEL'YASHKEVICH, Samuil Abramovich; LEVYKIN, N.N., red.; FILIPPOV,
A.I., red.; ZHUK, Ya.M., red.; ZHECALOV, I.S., red.;
ZINOV'YEV, G.P., red.; KOLYSHEV, P.P., red.; PORTHOV,
M.N., red.; KHUDYAKOV, M.A., red.; FEVZNER, I.M., red.;
SOBOLEVA, Ye.M., tekhn. red.

[Handbook on television receivers] Spravochnik po televizionnym priemmikam. Izd.3., perer. i dop. Moskva, Izd-vo
"Energiia," 1964. 271 p. (MIRA 17:4)

<b>Ov</b> eral sel'kh	l mechanizati nozmash. no.8	on of harves	ting operati '62.	ons. Tra	kt.1 (MIRA 15:8)	
1. Vse sel'sk	soyuznyy nauc ogo khosyayst	hno-issledov	atel'skiy in	stitut me	khanizatsii	
		(Harvesting	machinery)			
	도 함께 되었습니다. 보다 함께 하는 것들이 되었습니다.					
		상호를 하고요?				

ZHEGALOVIIS

AFANAS'YEVA, A. L., kand. biol. nauk; BAYMRTUYNV, A.A., kand. sel'skokhozyaystvennykh nauk; BAL CHUGOV, A.V., kand.sel skokhozyaystvennykh nauk; BELOZEROVA, N.A., agronom; BELOZOROV, A.T., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; MAKSIMHNKO, V.P., agronom; HERNIKOV, V.V.; doktor sel'skokhozyaystvennykh nauk; BOGOHYAGKOV, S.T., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; VOLYNETS, O.S., agronom; BODROV, M.S., kand.sel'skokhozysystvennykh nauk; BOGOSIAVSKIY, V.P., kand.tekhn.nauk; KHRUPPA, I.P., kard.tekhn.neuk; VERNER, A.R., doktor biol.neuk; VOZBUTSKAYA, A.Ye., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; VOINOV, P.A., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; VYSOKOS, G.P., kand.biol.nauk; GAIDIN, M.V., inzhenermekhanik; GERASIMOV, S.A., kand tekhanauk; GORSHENIN, K.P., doktor sel'skokhozyaystvennykh nauk; YELENEV, A.V., inzhener-mekhanik; GERASKEVICH, S.V., mekhanik [deceased]; ZHARIKOVA, L.D., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; ZHEGAIOV, I.S., kand.tekhn.nauk; ZIMINA, Ye.A., agronom; BARANOV, V.V., Eand. tekhn. nauk; PAVIOV, V.D.; IVANOV, V.K., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; KAPIAN. S.H., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; KATIN-YARTSEV, L.V., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; KOPYRIN, V.I., doktor sel'skokhozyaystvennykh nauk; KOCHERGIN, A.Ye., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; KOZHEVNIKOV, A.R., kand. sel'skokhozyaystvennykh nauk; KUZNETSOV, I.N., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; LAMBIN, A.Z., doktor biol.nauk; LEONT YEV, S.I., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; MAYBORODA, N.H., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; HAKAROVA, G.I., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; MEL'NIKOV, G.A., inzhener; ZHDANOV, B.A., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; MIKHAYLENKO, M.A., kund.sel'skokhozyaystvennykh nauk; MAGILEVISEVA, N.A., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk;

(Continued on next card)

#### CIA-RDP86-00513R002064630007-3 "APPROVED FOR RELEASE: 07/19/2001

AFAMAS YEVA, A.L.... (continued) Card 2. HIKIFOROV, P.Ye., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; HEHASHEV, H.I. lesovod; PERVUSHIMA, A.H., agronom; PLOTHIKOV, N.A., kand.biol.nauk; L.G.; kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; PAVLOV, V.D., kand.tekhn. nauk; PRUTSKOVA, M.G., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; GURCHENKO, V.S., agronom; POPOVA, G.I., kand. sel'skokhozyaystvennykn nauk; PORTYANKO, A.F., agronom; RUCHKIN, V.N., prof.; RUSHKOVSKIY, T.V. agronom; SAVITSKIY, M.S., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; BOLDIN. D.T., agronom; NESTEROVA, A.V., agronom; SERAFIHOVICH, L.H., kand. tekhn.nauk; SMIRNOV, I.H., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; SEREBRYARSKAYA, P.I., kand.tekhn.nauk; TOKHTUYEV, A.V., kand. sel'skokhozyaystvennykh nauk; FAL'KO, O.S., iznh.; FEDYUSHIN, A.V., doktor biol.nauk; SHEVLYAGIN, A.I., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; TUFEROV, V.A., kand.sel'skokhozysystvennykh nauk; YAKHTENFEL'D, P.A., kand.sel'skokhozyaystvennykh nauk; SEMENOVSKIY, A.A., red.; GOR'KOVA. Z.D., tekhn.red.

[Handbook for Siberian agriculturists] Spravochnaia kniga agronoma Sibiri. Hoskva, Gos. izd-vo sel'khoz. lit-ry. Vol.1. 1957. 964 p. (Siberia--Agriculture)

Zhegelov, I. S. — "Investigation of a Combine Method of Harvesting Rice." United Academic Council of the All-Union Sci Res Inst of Mechanisation of Agriculture VIM and the All-Union Sci Res Inst of Electrification of Agriculture, VIESKh, Moscov, 1955 (Dissertation for Degree of Candidate of Technical Sciences).

S0; Knizhnaya Letopis', No. 23, Moscov, June, 1955, pp. 87-104.

ZHEGALOV, I.S.; LEVKIN, A.D.; MARKOVICH, I.M.; BAYKOVA, M.Ya.; SHEV-CHENKO, S.I.; ZHUK, Yd.M., kand. tekhn. nauk, red.; KRYUKOV, V.L., red.; ANTONOVA, N.M., tekhn. red. [Harvesting grain in two and three stages] Dwukh- i trekhfasnaia

uborka zernovykh kul tur. Moskva, Sel'khosgis, 1961. 92 p.

(MIRA 14:9)

1. Sotrudniki laboraterii mekhanisatsii uborki, ochistki, sushki i khraneniya zerna Vsesayusnogo nauchno-issledovatel skogo instituta mekhanisatsii sel'akogo khozyaystva (for all except Zmk, Kryukov, Antonova).

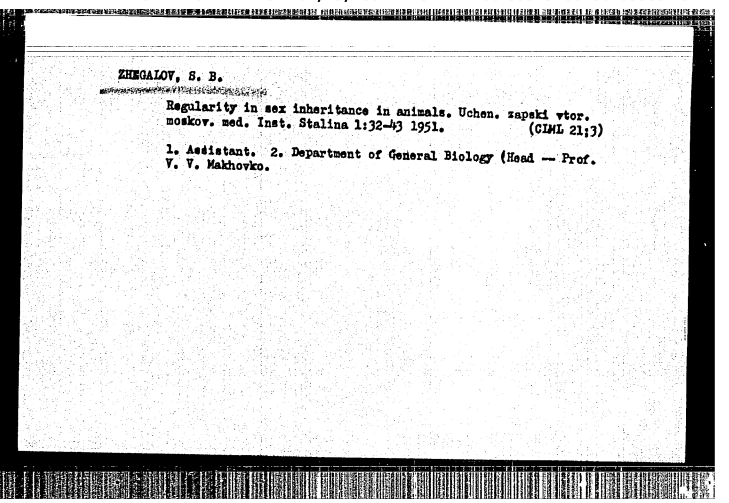
(Grain-Harvesting)

	Designing a scheme for the acceleration teor.mash. 12 no.47:89-93 '52.	of a cam mechanism.	Trudy Sem. (MLRA 6:6) (Cams)

Zhegalov, L. I. - "The design of a minimum profile for a cam with flat plunger, with plunge movement predetermined, by the method of geometric loci," Seminara potteorii mashin i mekhanizmov (Akad. nauk SSSR, In-t nashinovedeniya), Vol. VI, Issue 21, 1949, p. 69-71

SO: U-3600, 10 July 53, (Letopis 'Zhurnal 'nykh Statey, No. 6, 1949).

	Sex heredity law in an 144 July-Aug. 1950.	imals. Usp. sovrem.	biol. 30 no.1:130- (CLML 20:1)	
	I. Moscow.			
장 발생활성 화하지 않는다. 1923년 - 1923년 - 1923년				



MAKHOVKO, V.V., professor; ZORIE, A.W.; KOROBOVA, T.B.; KRASHWHINIKOVA, A.I.;
LAPINA, V.P.; SMIRMOVA, Ye.I.; SUKRAGHEV, N.O.; EMEGALOV, S.B.

[Practical work in general biology for medical schools] obshohei biologii dlia medvurov. Moskva, Medgiz, 1953. (Biology)

(Biology)

(Biology)

L 19418-63 ACCESSION NR: AR3005371 SOURCE: RZh. Matematika, Abs. 6B259 AUTHOR: Zhegalov, V. I. TITLE: Boundary value problem for mixed-type equation with boundary conditions on both characteristics and with discontinuities on transition line CITED SOURCE: Uch. zap. Kazansk. un-t, v. 122, no. 3, 1962, 3-16 TOPIC TAGS: partial differential equation, boundary condition, Hilbert problem, boundary value problem, Jordan line, Riemann problem TRANSLATION: The equation  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad \text{sgn } y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ is considered in a simply connected region D of the plane z=x+iy limited by a Jordan line O with end points A(0,0) and B(1,0) with y>0, and the characteristics of equation (1). The following problem is posed: to find a function u(x,y) which is a solution of equation (1) in the region D with  $y\neq 0$  continuous in D.  $\sqrt{0}$ ,  $\sqrt{1}$  and continuously differentiable in  $D_1(y>0)$  and  $D_2(y<0)$ ; moreover, its Card 1/3

L 19418-63

ACCESSION NR: AR3005371

derivatives in the neighborhood of points A and B can go to infinity of an order lower than one if the following conditions are fulfilled on the line of and the characteristics:

$$u = \varphi(x), \ \forall \epsilon \sigma,$$

$$a(x) \ u(x, -x) + b(x) \ u\left(x + \frac{1}{2}, x - \frac{1}{2}\right) - c(x), \quad (2)$$

Joining conditions are fulfilled on the segment AB. The solution of the problem is sought for the case where  $\sigma$  is a semicircle  $\left|\frac{1}{2}-\frac{1}{2}\right| = \frac{1}{2}$ .  $\nu > 0$ . In region D<sub>2</sub> the

general solution of equation (1) is given by the formula  $u(x,y) = f_1(x+y)-f_2(x-y)$ .

On the basis of the initial data and joining conditions, the relation between  $f_1$  and  $f_2$  is found. In region  $D_1$  the problem is reduced to the Hilbert problem: to find a function F(z) = u + iv enalytic in  $D_1$  if the following condition is fulfilled on the line L = C + AB:  $m(\tau)u(\tau) + n(\tau) \cdot v(\tau) - r(\tau)$ ,  $\tau \in L$ .

and m( $\mathcal{T}$ ), n( $\mathcal{T}$ ), r( $\mathcal{T}$ ) satisfy certain conditions. Then in this region we consider the equation  $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^i} + sgn y \frac{\partial^2}{\partial u^i}\right)^n u = 0.$ 

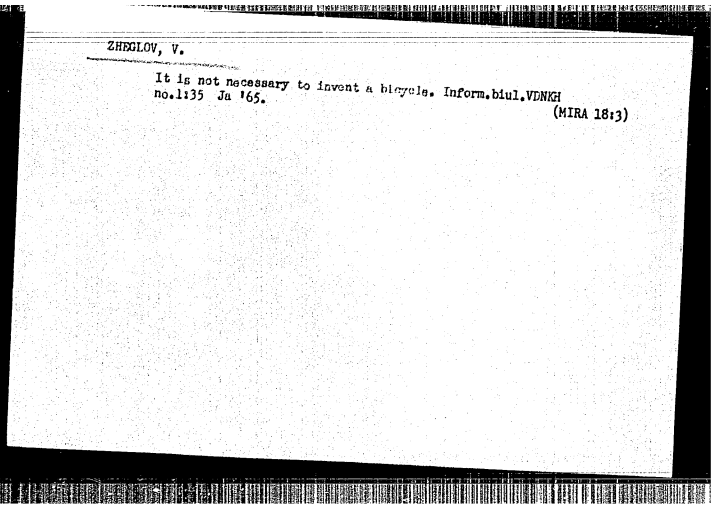
We find the solution u(x,y) of equation (3) satisfying certain conditions on  $\mathcal{O}$ 

L 19418-63 ACCESSION MR: AR3005371

and on the characteristics, and joining conditions on AB; the solution of the problem on a plane is used for this. It is shown that if all indices  $X_K$  of the Riemann problems with certain coefficients are non-negative, then the problem under consideration is soluble and its solution depends on  $V = \sum_{k=0}^{k-1} (x_k + 1)$  arbitrary real constants. If at least one of the  $X_K$  is non-negative, then the solubility of the problems depends on the properties of the functions entering into the boundary conditions and the joining conditions. L. Vostrova.

DATE ACQ: 24Jul63

SUB CODE: LM ENGL: 00



EWT(d)/FCC(w)/BDS AFFTC/IJP(C)

ACCESSION NR: AR3005370

SOURCE: RZh. Matematika, Abs. 68258

AUTHOR: Zhegalov, V. I.

TITLE: Some boundary problems for a system of equations of the mixed type, of the

CITED SOURCE: Uch. zap. Kazansk. un-t, v. 122, no. 3, 1962, 17-29

TOPIC TAGS: partial differential equation, Hilbert problem

TRANSLATION: The author considers the system of equations

$$\frac{\partial^{2} u}{\partial x^{2}} - \operatorname{sgn} y \frac{\partial^{2} u}{\partial y^{2}} - 2 \frac{\partial^{2} v}{\partial y \partial x}, 
- \operatorname{sgn} y \frac{\partial^{2} v}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} v}{\partial y^{2}} - 2 \frac{\partial^{2} u}{\partial y \partial x}.$$
(1)

Two problems are posed.

 $T_{\infty}$  problem: To determine the functions u(x, y) and v(x, y) satisfying the following conditions: u and v satisfy (1) at all finite points of the plane, except the

APPROVED FOR RELEASE: 07/19/2001

with the first derivatives ing conditions fulfilled:
the line $l_1 + l_2$ . Here the plane $(x,y)$ , respect, and $x + y + 0$ , $y \le 0$ ; vided by the characteristic to the Top problem.
Encl: 90

89600

S/020/61/136/002/003/034 0 111/ 0 333

AUTHOR: Zhegalov, V. J.

TITLE: Boundary Value Problem for a Mixed Type of Equation of Higher Order

PERIODICAL: Doklady Akademii nauk SSSR, 1961, Vol. 136, No. 2, pp. 274-276

TEXT: Let D be a simply connected domain of the plane z = x + iy which is bounded by the Jordan curve 6 lying in y > 0 with the end points A(0,0) and B(1,0) and by the characteristics AC: x+y = 0 and CB: x-y = 1 of the equation

(1) 
$$(\frac{\partial x^2}{\partial x^2} + \operatorname{sgn} y \frac{\partial^2 y^2}{\partial y^2})^n u = 0.$$

Problems Determine a function n(x,y) which is solution of (1) in D for  $y \neq 0$ , which is continuous even on the boundary, which possesses continuous partial derivatives up to the (2n-1)-st order inclusively everywhere in D eventually except the neighborhoods of A and D, where the (2n-1)-st derivatives may become infinite of order < 1, and which satisfies the conditions Card 1/4

S/020/61/136/002/003/034 C 111/ C 333

Boundary Value Problem for a Mixed Type of Equation of Higher Order

(2) 
$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \operatorname{sgn} y \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right)^k u = \begin{cases} \varphi_k(\tau) & \text{on } 6 \\ \psi_k(x) & \text{on } AC \end{cases}$$

(3) 
$$\psi_{k}(x)$$
 on AC  $\phi_{k}(0) = \psi_{k}(0)$ ,  $k = 0, 1, ..., n-1$ 

where the  $\varphi_k$ ,  $\psi_k$  are given,  $\psi_k$  (2n-n2k)-times and  $\varphi_k$  (2n-2k-1)times continuously differentiable.

The author proves the existence and uniqueness of the problem for the case that 6 is the semicircle |z - 1/2| = 1/2, y > 0. For the proof he replaces (1) by the equivalent system

(7) 
$$\frac{\vartheta^2}{\vartheta_x^2} + sgn y \frac{\vartheta^2}{\vartheta_y^2} = u_1(x,y)$$

(8) 
$$\frac{\theta^{2}u_{r}}{\theta x^{2}} + sgn y \frac{\theta^{2}u_{r}}{\theta u^{2}} = u_{r+1}(x,y) \quad (r = 1,..., n-1).$$

Card 2/4

89600

S/020/61/136/002/003/034 C 111/ C 333

Boundary Value Problem for a Mixed Type of Equation of Higher Order Considering (2), (3) one obtains the problem T for (7) and every equation (8) (according to A. V. Bitsadze (Ref.2)). The T-problems obtained are successively solved by use of the results of M. A. Lavrent'yev, M. P. Ganin and L. J. Chibrikova (Ref.6), and give the sought solution in D, as real part of a polyanalytic function (D<sub>1</sub> is the part of D with y > 0). If  $u^*(x,y)$  is this solution in D<sub>1</sub>, then  $u(x,y) = u^*(x+y,0) + G(x,y) - G(x+y,0)$ , where G is known, is the solution in D<sub>2</sub> (the part of D with y < 0).

The uniqueness of the solution follows from the fact that for vanishing boundary conditions all the equations (8) and (7) turn into equations of M. A. Lavrent'yev for which the problem T has one zero solution only.

The author thanks L. J. Chibrikova for the guidance.

There are 6 Soviet references.

Card 3/4

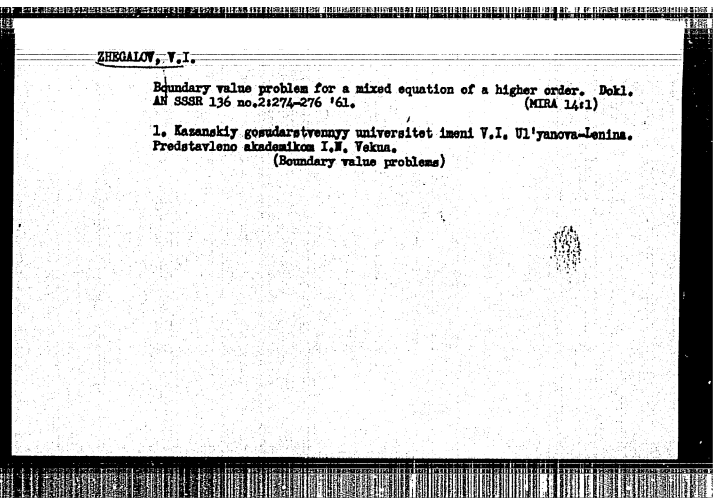
#### 89600

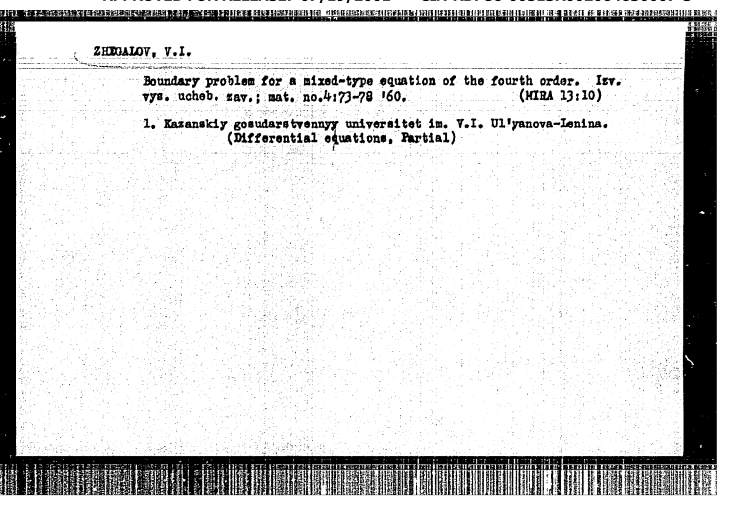
S/020/61/136/002/003/034 C 111/ C 333 Boundary Value Problem for a Mixed Type of Equation of Higher Order LAbstracter's note: (Ref.2) is a paper of A. V. Bitsadze in Tr. Matem. inst. im. V. A. Steklova AN SSSR, 1953, 41, 3; (Ref.6) concerns a paper of L. J. Chibrikova in Uch. zap. Kazansk. univ., 1957, 117, kn. 9, 48 ].

ASSOCIATION: Kazanskiy gosudarstvennyy universitet imeni V. J. Ul'yanova-Lenina (Kazan' State University imeni V. J. Ul'yanov-Lenin)

PRESENTED: July 29, 1960, by J. N. Vekua, Academician SUBMITTED: July 6, 1960

Card 4/4





83210

16.3500

S/140/60/000/004/002/006 C111/0333

AUTHOR: Zhegalov, V.I.

TITLE: On a Boundary Value Problem for an Equation of Mixed Type and of Order Four

PERIODICAL: Izvestiya vysshikh uchebnykh zavedeniy. Matematika, 1960, No. 4, pp. 73-78

TEXT: Let D be a simply connected domain of the z-plane, z=x+iy, which is bounded by a Jordan curve of with the end points A(0,0) and B(1,0) which lies in the half plane y>0, and by the characteristics AC: x+y=0 and BC: x-y=1 of the equation

(1)  $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \operatorname{sgn} y \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) u = 0.$ 

A function u(x,y) is sought which is solution of (1) in D for  $y\neq 0$ , which is continuous in  $\bar{D}$  and which possesses in D (with possible exception of the neighborhoods of A and B) continuous partial derivatives up to the order three (in the neighborhood of A and B the third derivatives of u can possess poles of the order <1), and which satisfies the conditions

Card 1/3

83210

S/140/60/000/004/002/006 C111/C333 On a Boundary Value Problem for an Equation of Mixed Type and of Order Four

(2) 
$$u =\begin{cases} \varphi_1(v) \text{ on } 6 & \frac{3^2 u}{3x^2} + \text{sgn } y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \begin{cases} \varphi_2(v) \text{ on } 6 \\ \psi_1(x) \text{ on } Ac & \frac{3^2 u}{3x^2} + \text{sgn } y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \begin{cases} \varphi_2(v) \text{ on } Ac \\ \varphi_2(x) \text{ on } Ac \end{cases}$$

where  $\psi_2$  is once,  $\psi_2$  twice,  $\psi_1$  three times and  $\psi_1$  four times continuously differentiable. The author replaces (1) by the equivalent system

(4) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \operatorname{sgn} y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = u_1(x,y), \quad (5) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \operatorname{sgn} y \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

The uniqueness of the solution is proved for (4) and (5) (as in (Ref.1) by R. Ya. Agishev) by considering the problems T (according to A. V. Bitsadze (Ref. 2)). For the case  $6: \left[z-\frac{1}{2}\right] = \frac{1}{2}$ , y>0 the author gives an effective Card 2/3

DEFECT OF THE PROPERTY OF THE

83210

S/140/60/000/004/002/006 C111/C333

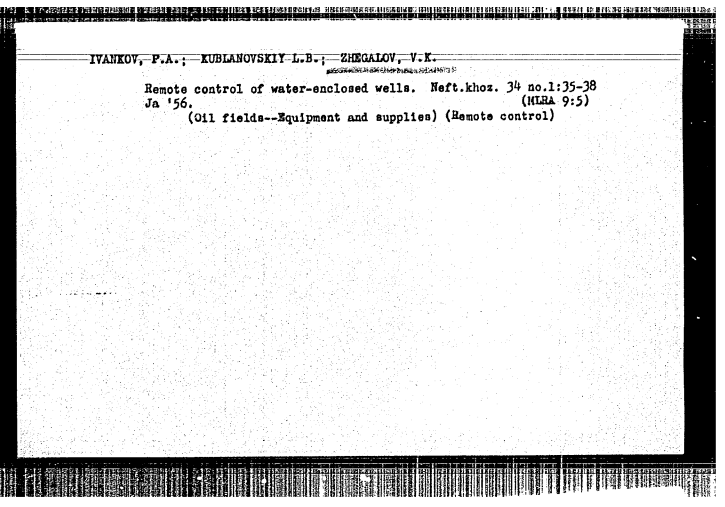
On a Boundary Value Problem for an Equation of Mixed Type and of Order Pour

proof of existence. Let  $D_1$  and  $D_2$  be the parts of D, where y>0 or y<0. For the determination of  $u_1(x,y)$  one obtains the problem T, the solution of which is given in the elliptic part  $D_1$  and in the hyperbolic part  $D_2$  in (Ref. 2). For the determination of u from (4) the author uses complex representations of u according to Vekua as well as methods of L.I. Chibrikova (Ref. 5) for Hilbert problems and methods of M.P.Ganin (Ref. 4). There are 5 Soviet references.

ASSOCIATION: Kazanskiy gosudarstvennyy universitet imeni V.I.Ul'yanova-Lenina (Kazan' State University imeni V.I.Ul'yanov-Lenin)

SUBMITTED: January 19, 1960

Card 3/3



38742 5/194/62/000/005/039/157 D222/D309

16.8000

Zhegalov, V.K.

Frequency-combination system of telemechanics KYC -1 AUTHOR:

TITLE:

Referativnyy zhurnal. Avtomatika i radioelektronika, no. 5, 1962, abstract 5-2-140 d (Tr. Vses. neftegaz PERIODICAL:

n.-i. in-t, 1961, no. 35, 122-128)

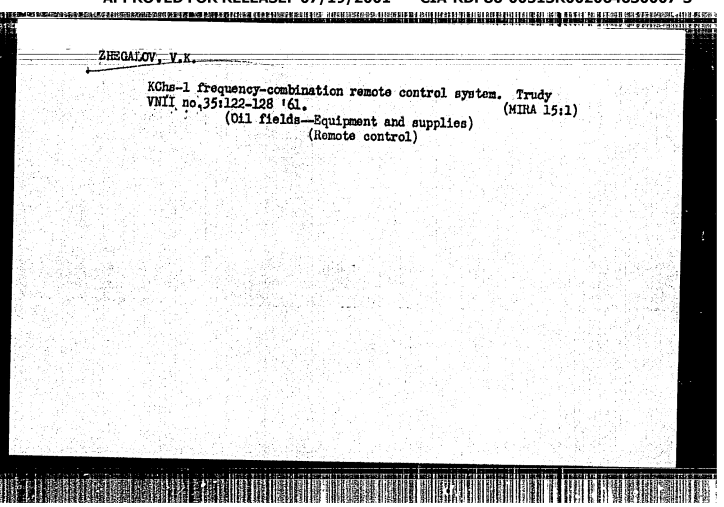
TEXT: VNII has designed a frequency-combination telemechanical system, KChS-1, for the telemechanization of decentralized objects in the oil industry. The radius of action is 5-7 km. A single-wire line is used as a communication channel. The second conductor is the earth. KChS-1 is intended for 20 objects, and it ensures the execution of the following functions: Remote control of objects; signalling the state of each aggregate; telephone communication. For the selection of an object and for the sending of control instructions from a dispatcher point, various combinations of five sound frequencies, in pairs, are transmitted. The first frequency is emitted temporarily (50 - 100 msec), and the second for the whole dura-Card 1/2

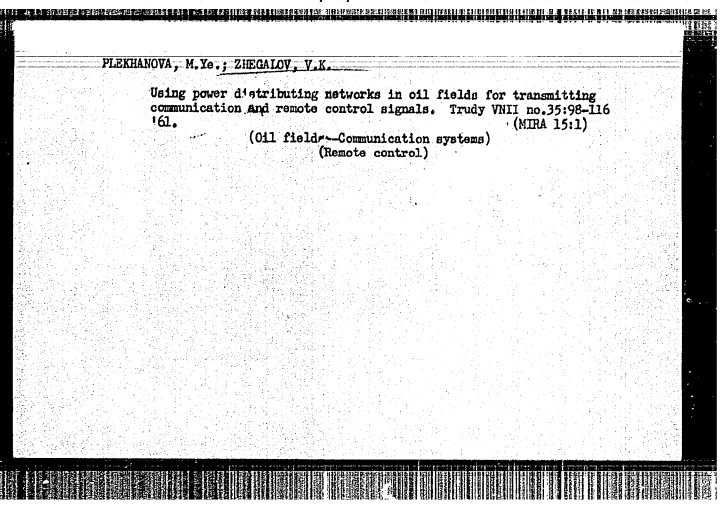
Frequency-combination system of ...

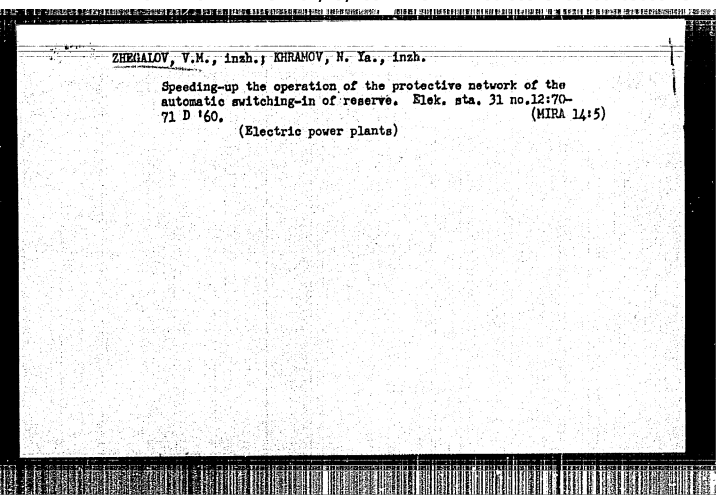
S/194/62/000/005/039/157 D222/D309

tion of selection and control of the object. The five fixed-frequency generators (500, 800, 1100, 1400 and 1700 c/s) are built with transistors. The receivers are series-connected tuned circuits, tuned to the corresponding frequencies. A tapping of the inductance the corresponding actuating mechanism. The voltage required for the coperation of the receivers is 30 - 50 v. Control of the telemechanized objects and the sending of an alarm signal from any point is translation].

Card 2/2







The second section of the second seco		, N.B., inzh.	of the Nationa	l Economy.		
Mekh. i avto	m. proizv. 18	nc.12:35-36	D 164.	(MIRA	化圆光 电二氯甲基苯基二	

VLASOV, G.M.; YARMOLYUK, V.A.; ZHEGALOV, Yu.V.

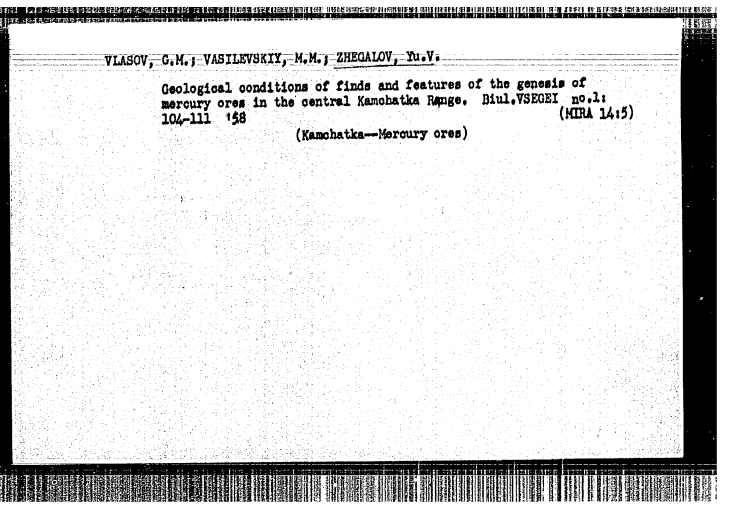
Some basis tectonic problems of Kamchatka. Sov. geol 6 no.6:
32-50 Je '63. (MIRA 16:7)

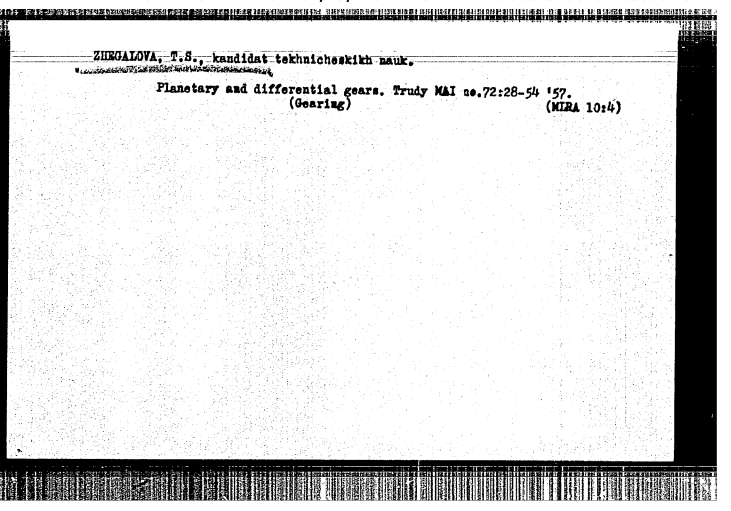
1. Dal'nevostochnoye geologicheskoye upravleniye.
(Kamchatka—Geology, Structural)

BELOVA, M.B.; VASIL'YEV, V.G.; VLASOV, G.M.; GRYAZNOV, L.P.; DRABKIN,
I.Ye.; ZHEGALOY, Y.M.Y.; KARBIYNICHIY, I.N., KLEHOV, Ys.P.; KRYLOV, V.V.; TITOV, V.A.; ZARETSKAYA, A.I., vedushchiy red.; FEDOTOVA, I.G.; tekhn. red.

[Geology and oil and gas potentials of Kamchatka] Geologicheskoe
stroenie i perspektivy neftegazonosnosti Kamchatka. Moskva, Gos.
nauchmo-tekhn. izd-vo neft. i gorno-toplivnoi lit-ry, 1961. 343 p.

(Kamchatka—Petroleum geology)
(Kamchatka—Gas, Natual—Geology)



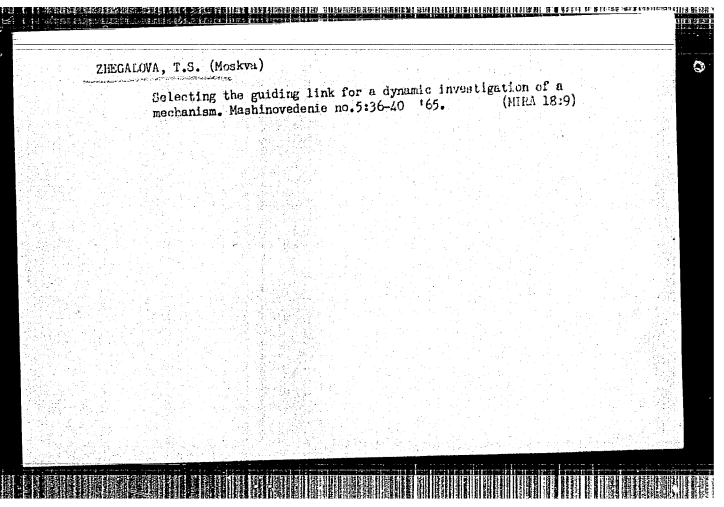


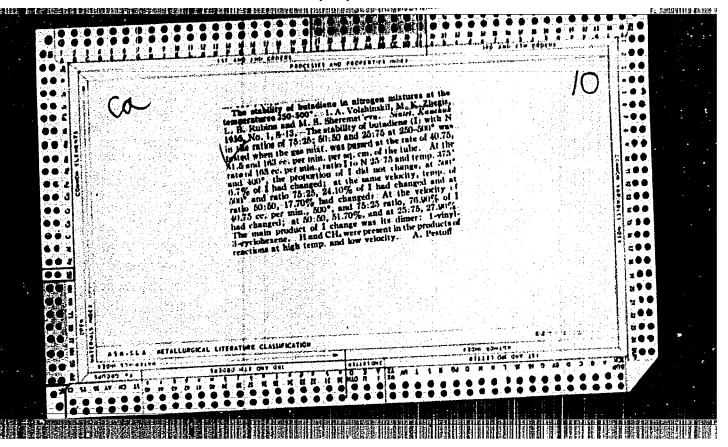
### ZIECALOVA, T.S.

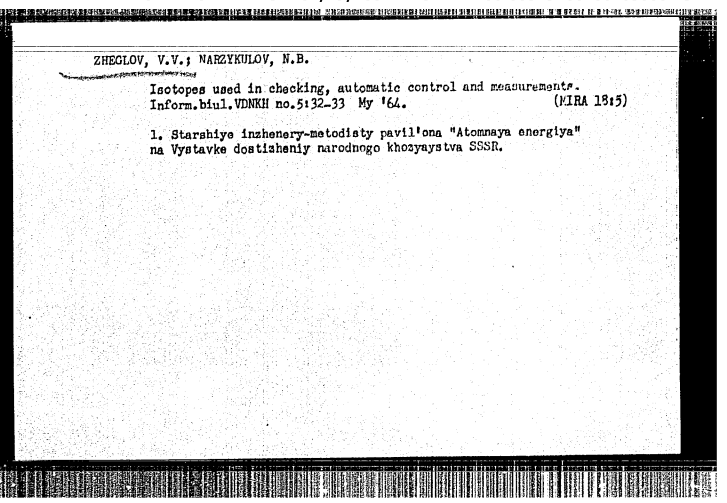
"Kinematic Analysis of Mechanisms With Flexible Links" Tr. MAI, No 30, 1953, 10-33

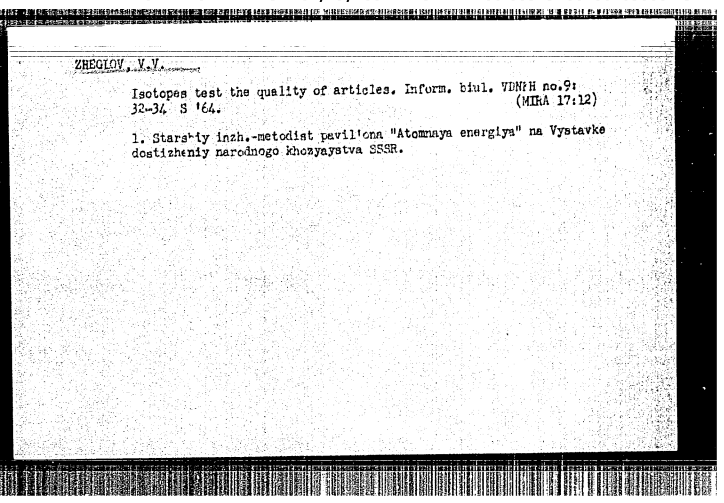
A flexible link which drives a crank is wound around a drive pulley. When the pulley rotates rhrough an angle F<sub>1</sub>, the crankshaft turns through another angle F<sub>2</sub>. The author presents a graphic determination of the positions of the crank and link for a given angle of rotation of the drive pulley. Using the conditions for compactness of vestor countours for mechanisms with rigid rinkd the author derives a differential equation connecting the first and second derivates of F2

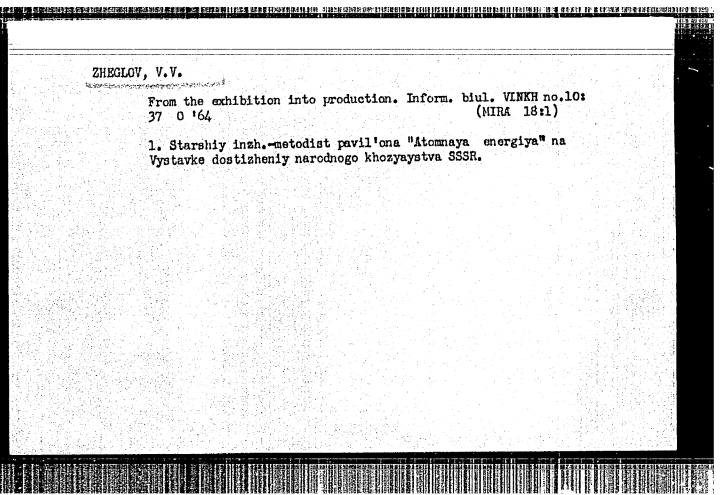
with the second derrivative of F . (RZhMekH, No 9, 1955)

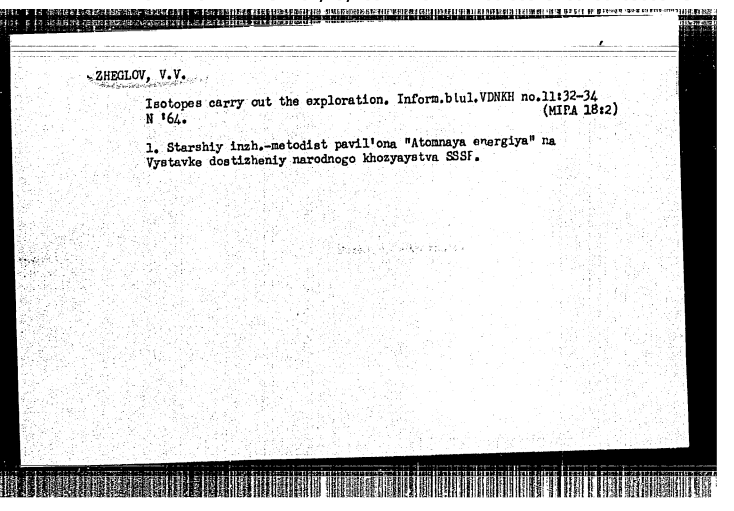


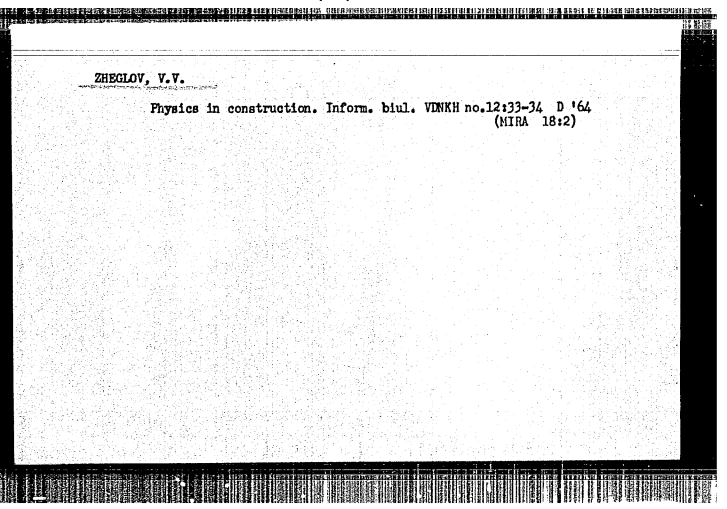


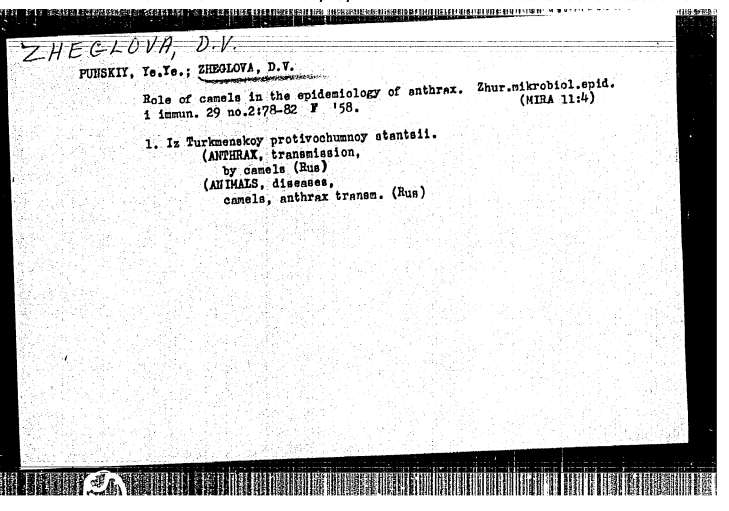


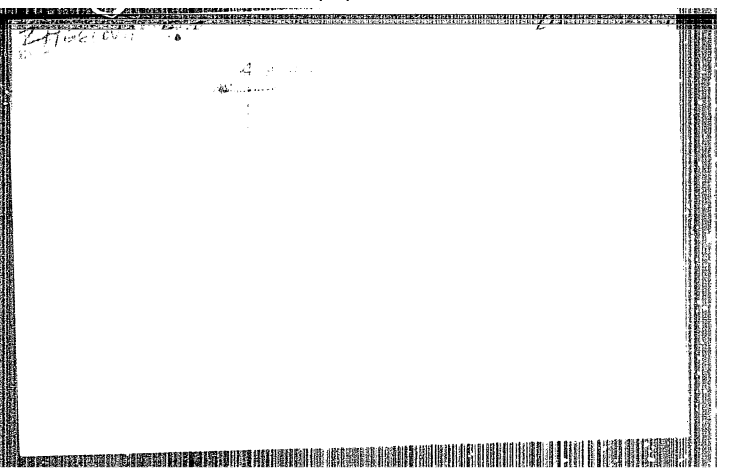












L 00374-66 EWT(d)/EED-2/EWP(1) IJP(c) BB/3G

ACCESSION NR: AR5013965 UR/0284/65/000/005/0007/0007

621:65, 011, 56

SOURCE: Ref. zh. Voprosy tekhnicheskogo progressa i organizatsii proizvodstva v mashinostroyenii. Otd. vyp., Abs. 5.35.63

接到重新的基础的表现在多数是没有思考的原始的原则是重新的原则是要现在的自己的原则是自己的原则,但是在自己的原则是自己的原则是自己的原理的原则是自己的原则是由于自己的原则是自己的原则是由于自己的原则是可以是由于自己的原则是可以是由于自己的原则是可以是由于自己的原则是可以是由于自己的原则是可以是可以是由于自己的原则是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以是可以使用的原则是可以使用的是可以可以使用的是可以使用的原则是可以使用的是可以可以使用的是可以可以可以使用的可以使用的可以可以使用的可以可以可以可以可以使用的可以

AUTHOR: Breydo, M. D.; Goncharov, A. M.; Zheglova, N. V.; Zarnitsyn, G. D. Kotel'nikov, I. V.; Moshkina, T. V.; Tarantovich, A. S.

TITLE: TEVM digital computer 160,44

CITED SOURCE: Tr. po vopr. primeneniya elektron. vychisl. mashin v nar. kh-ve. Gor'kiy, 1964, 171-173

TOPIC TAGS: digital computer, triple address system, computer design, computer performance range / TEVM computer, TEVM digital computer

TRANSLATION: The TEVM digital computer was designed for calculations used in planning production technology, including the process and routing of flowsheets based on pre-evolved algorithms. It is characterized by a requirement for storage of a number of element symbols in its memory system. It represents a triple address unit and operates on a system with a comma fixed after 18 digits. The total number of digits in a term is 48 (one number of one command). The operation code is expressed by 6 digits, another 6 digits are used and 1/2

L 00374-66 ACCESSION NR: AR5013965

for recording special instructions and the remaining digits are divided between three addresses. The unit is equipped with four memory systems: 1) a magnetic operating memory, capacity 512 terms, rotation period 6 msec. 2) an intermediate memory on a magnetic drum, capacity 1024 terms, average rotation period 10 msec. 3) permanent memory on a magnetic drum, capable of data readout only, capacity 2048 terms, average 10. tation period 10 msec; 4) magnetic tape with a capacity of 100 000 terms operates on a frequency of 25 kc, power consumption is 3 kw, output rate 20 terms sec A total of 39 commands can be performed, the unit operates at in average speed of 1500 operations per second. The unit employs semiconductors (4000 triedes), in integrator in the form of a trigger register with a continuous carry and authorit provision for shifts and a data input system either from a manual key board or via a tape reading photoinput system. The unit occupies 50 m<sup>2</sup>. Bibl. with 7 titles, 1 illustration N. 3

SUB CODE: DP

ENCL: 00

Card 2/2

CIA-RDP86-00513R002064630007-3" **APPROVED FOR RELEASE: 07/19/2001** 

AUTHOR: Breydo, M. D.; Goncharov, A. M.; Zheglova, N. V.; Yarantovich, A. S. Zarnitsyn, G. D.; Kotel'nikov, I. V.; Moshkina, T. V.; Tarantovich, A. S. TITLE: TEVM digital computer  CITED SOURCE: Tr. po vopr. primeneniya elektron. vychisl. mashin v nar. kh-va. Gor'kiy, 1964, 171-173	TRANSLATION and route flow connected with product is a sp	W: The TEVM digital computer is intended for planning operation sheets on the basis of developed algorithms and for other functions processing. The necessity of storing the characteristics of the secial feature of the machine; the volume of this information is The TEVM machine has three addresses and operates on a fixed-	
TITLE: TEVM digital community of the state o	CITED SOURCE kh-va. Gor'ki	160,44 E: Tr. po vopr. primeneniya elektron. vychisl. mashin v nar. y, 1964, 171-173	
	TITLE: TEV	Migital committee 199	

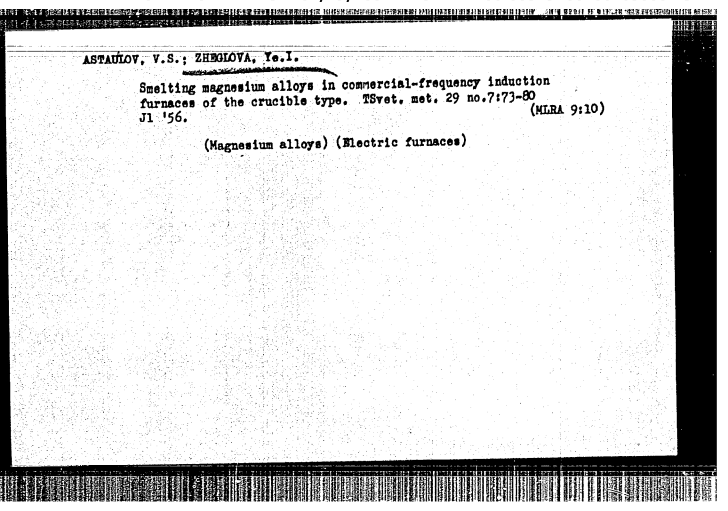
## AR5014365

after-18-digit-point system. There are 48 digits in a word (one number or one instruction). An operation code takes 6 digits. Special routine also takes 6 digits; the balance is divided among the three addresses. The computer has 4 types of storage: (1) an internal magnetic storage for 512 words with an access time of 6 microsec: (2) an intermediate magnetic-drum storage for 1024 words with an average access time of 10 millisec; (3) a nonvolatile magnetic-drum storage for information readout with a capacity of 2048 words and an average access time of 10 millisec; (4) a magnetic tape of 100 000-word capacity. The working frequency of the computer is 25 kc; the synchronization depends on the magnetic drum. A total of 39 instructions can be carried out, and the average speed is 1500 operations per sec. The adder is of the trigger-register type with a high-speed carry, no shift. Data photo input reads from a telegraph tape; manual keyboard input is also provided. A 20-number-per-sec output uses a printer. The computer comprises 4000 transistors and takes 3 kw. It occupies an area of 15 m2. Bib. 7, fig. 1.

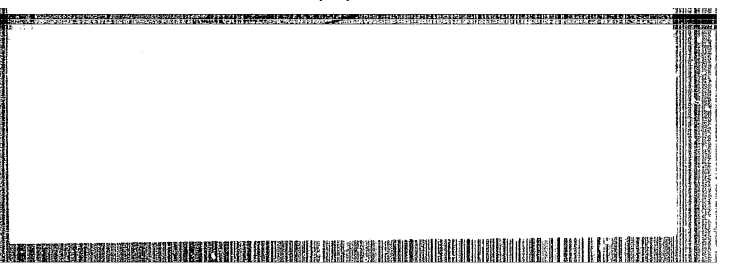
SUB CODE: 09

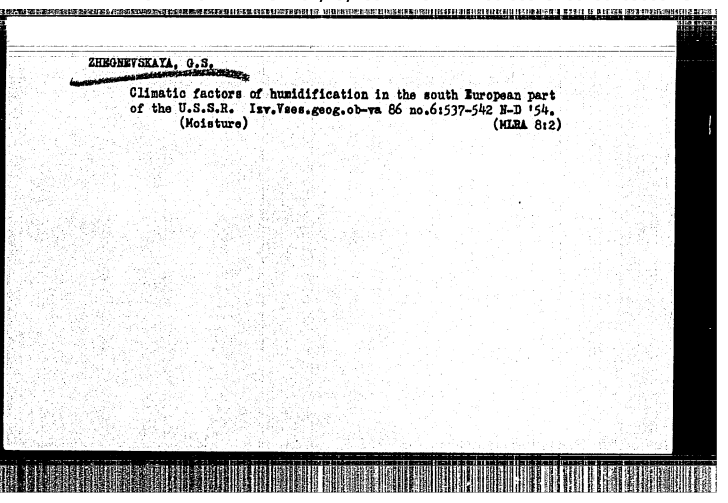
Card 2/2

CIA-RDP86-00513R002064630007-3" **APPROVED FOR RELEASE: 07/19/2001** 







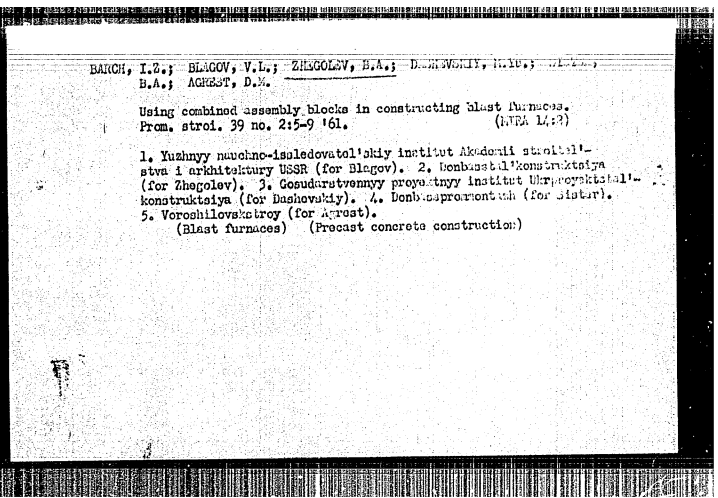


Zhoglov. L. Spring sonnets: a poem. p. 25. BULGARSKI VOIN. Soriya.
Vol. 4, no. 5, May 1955.

SO: Monthly List of the East European Accession (EMAL) LC. Vol. 4, no. 10, Oct. 1955. Uncl.

。 1985年 - 198

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
FILONOV, S. P. (Engineer); Titaronko, V. S. (Engineer); Zheglov, Yu. A. (Engi Voronov, I. P. (Candidate of technical sciences) "Results of Testing of 3700 Turbine Units with Free Piston Gas Generator"	neor);	
Energo-Mashinostroycniyo, No. 7, 1966, pp. 35-36.		
Abstract: Results are presented from a testing of a gas turbine installation with a free piston gas generator produced by the Lugansk Locometive Plant, designed for driving a centrifugal pump in an oil pipeline pumping station. The installation, the GTU 3700, demonstrated considerably higher efficiency equivalent ecnomic, starting and control characteristics when compared with open cycle turbine units now being produced. The gas temperature before the turbine did not exceed 490 degrees C. Economic calculations indicated that the unit would be efficiently usable in mainline oil pipeline installations. Orig. art. has: 1 figure. [JPRS: 37,564]	ınd	
ORG: none		
TOPIC TAGS: gas turbine, pipeline		
SUB CODE: 13 / SUBM DATE: none / ORIG REF: 002		<b>A</b>
는 전체를 갖고 있다. 이번 등로 들고 하여 전에 있는 것은 회장에 가장하는 것이 되었다. 그는 것이 되었다. 		-
Cord 1/1 UDC: 621.438.001.42		
<u> </u>	590	



AKOL'ZIN, L.Ye.; BEDILO, Y.Ye.; BOROZDOY, I.A.; YINARSKIY, I.S.;

GOLOYATYUK, S.A.; NIKOLAYEY, G.P. Prinimali uchastiye:

DATSUN, N.Y.; ZHEGOY, V.T.; IVANITSKAYA, S.Yu.; KOMISSAROY,

M.A.; KALINCHUK, I.G.; LISHBERGOY, V.D.; SERKERENNIKOVA, S.O.;

FILIN, V.D. DUGIN, Ye.V., otv.red.; DUKALOY, M.F., red.;

BUBYR', V.A., red.; TYUTYUNIK, Ya.I., red.; VARSHAVSKIY, I.N.,

red.; MONIN, M.I., red.; PANCHENKO, A.I., red.; BKLYAYEY, F.R.,

red.; RABINKOVA, L.K., red.; Zd-va; BOLDYREVA, Z.L., tekhn.red.

[Types of mine cross section] Tipovye secheniia gornykh vyrabotok. Moskva, Gos.nauchno-tekhn.isd-vo lit-ry po gornomu delu. Vol.5. [Gross section of mines with reinforced-concrete supports and hinge-hung crossbars for 1-, 2- and 3-ton railroad cars] Secheniia vyrabotok, zakreplennykh shelezobetonnymi stoikani s sharnirno-podvesnym vekhniakom, dlia 1-, 2- i 3-tonnykh vagonetok. 1960. 411 p. (HIRA 13:12)

1. Khar'kov. Gosudarstvennyy proyektnyy institut Yuzhgiproshakht. (Kine timbering)

# TSIRESHKIN, D.M.; ZHEGULEVTSEVA, A.P. Acute typhoid cholecistitis. Vest. khir. 94 no.1:113-114 Ja '65. (MIRA 18:7) 1. Iz fakul'tetskoy khirurgicheskoy kliniki imeni Spasokakotskogo (dir. - akademik A.N. Bakulev) i l-y Moskovskoy gorodsko, klinicheskoy bol'nitsy imeni Pirogova (glavnyy vrach - zasluzhennyy vrach RSFSR L.D.Chernyshev).